発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

	_			0 5. 1. 1 2	
出願人代理人			,	经 箱 体	
吉田 研二				WHI THE STATE OF T	
	鎌			3113 91 3	
あて名 〒 180-0004 日本国東京都武蔵野市吉祥寺本町1丁目34番 12号			PCT 国際調査機関の見解 (法施行規則第40条の 【PCT規則43の2.1	2)	
	_]	発送日 (日. 月. 年)	11.1.2	005	
出願人又は代理人 の書類記号 F1040748W000		今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/014618 (日.月.年) 04	. 1	0. 2004	優先日 (日.月.年) 02.	10.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1/133, G09G3/20), G	609G3/36			
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。					
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	ハて国 の見解	国際調査機関の見解 異書は国際予備審査	驿 ひ国際予備審査機員	関の見解書とみなさ とみなされる。	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書。 ち3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了で な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	する期	別限が経過するまで			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	景する	らこと。			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	と参照 	引すること。 		•	
		*			
見解告を作成した日 - 16.12.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特	持許庁審査官(権限 藤田 都		2 X 3 0 1 4	

電話番号 03-3581-1101 内線 3293

国際調査機関の見解書

第1欄 見解の	基礎	
1. この見解書	は、下記に示	です場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見が それは	解書は、 <u></u> 国際調査のた	語による翻訳文を基礎として作成した。 めに提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	出願で開示され がき見解書を作	lかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F成した。
a . タイプ		配列表
		配列表に関連するテーブル
b. フォーマ	マット 📗	審 面
		コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	9 🗌	出願時の国際出願に含まれる
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	が出願時に提	t配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 是出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:		
	-	

第	欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	_
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。	ŋ
	国際出願全体	
[請求の範囲 2-21	
理師	: この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	`
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	の
	の知者、請求の配因者とくは図面(Kにホリロガ)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	٠.
	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	な
x	請求の範囲 2-21 について、国際調査報告が作成されていない。	
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のた。 のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	め
	ります。	
	書面による配列表が 提出されていない。 一 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。 一 所定の基準を満たしていない。	
	□ 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が □ 提出されていない。	き
	□ 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。 □ 所定の基準を満たしていない。 □ 可定の基準を満たしていない。	書

第Ⅳ	阅	発明の単一性の欠如
1. i	追加]手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、
		追加手数料を納付した。
		追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
	X.	追加手数料の納付はなかった。
2. [国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 🛭	国跨	調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
		満足する。
[2	X	以下の理由により満足しない。
		独立請求の範囲1(液晶表示装置の駆動方法)は「2フレーム期間以上、各画素において液晶層に印加される液晶駆動範囲10(液晶表示する」という事項を有し、独立請求の範囲10(液晶表示する。(液晶表示パネルの駆動装置)は前記事項に対応する事項を有に対応する事項を有に対応する事項を有に対応する事項を有に対応する事項を有に対応する事項を方とこれに公別に対応する事項であるが、「2フレームのでより、10-111491号公報、特別平9-152627号、特別では当業者に周知であるから、特別平9-1526公司、特別平10-111491号公報、特別平9-152627号、特別2002-91392号公報、特別2002-891392号公報、特別2002-91392号公報、特別2007号の表別は当時期は10-2号公報、当該事項を先行技術に対してT規則13.2の特別を技術的特徴を共有するとは言えないから、は認められない。 「2フレームリの特別を表別の表別は、「2フレームの特別を表別の表別で表別の表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表別に表
		的特徴を共有するとは言えないから、これら一群の発明は単一の一般的発明做念を形成するように連関しているとは認められない。
		(補充欄に続く)
4.	L	たがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。
		すべての部分
2	K]	請求の範囲 に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 新規性(N) 請求の範囲 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲 2. 文献及び説明 文献1: JP 9-152627 A (株式会社フロンテック) 1997.06.10,全文,全図 & US 6344842 B1 & KR 97/029310 A 文献 2 : JP 10-111491 A (富士通株式会社) 1998.04.28,全文,全図(ファミリーなし) 文献3: JP 11-24634 A (東芝電子エンジニアリング株式会社) 1999.01.29,全文,全図(ファミリーなし) 文献4: JP 2002-91392 A (株式会社日立製作所) 2002.03.27,全文,全図(ファミリーなし) 文献 5 : JP 2000-89196 A (三菱電機株式会社) 2000.03.31,全文,全図(ファミリーなし) 文献 6: JP 2002-196731 A (三星電子株式会社) 2002.07.12,全文,全図 & US 2002/0089485 A1 & KR 2002/039898 A & TW 494380 A 請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-6に記載されて いるので、新規性・進歩性を有しない。 請求の範囲1に係る発明は、当業者に広く知られた周知技術である。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 IV 欄の続き

請求の範囲10及び従属する11-18に係る発明の共通事項は、「2フレーム期間以上の所定期間の経過を判定し、前記液晶駆動電圧の極性を反転するための極性反転制御信号を出力する所定期間判定部と、を備え、前記極性反転制御信号に応じて、前記液晶駆動信号処理部が前記液晶駆動電圧の極性を反転し、2フレーム期間以上、各画素で液晶層に印加される液晶駆動電圧が所定基準に対して同一極性に維持される」である。

ところが、当該事項は当業者に周知であるから(例:上記文献)、当該事項を先行技術に対して貢献する技術的特徴と認めることはできない。 ·

よって、請求の範囲10-18に係る発明は、PCT規則13.2の特別な技術的特徴を共有するとは言えないから、これら一群の発明は単一の一般的発明概念を形成するように連関しているとは認められない。

請求の範囲19及び従属する20-21に係る発明の共通事項は、「2フレーム期間以上の所定期間の経過を判定し、前記液晶駆動電圧の極性を反転するための極性反転制御信号を出力する所定期間判定部と、を備え、前記液晶駆動信号処理部は、前記極性反転制御信号に応じて、前記液晶信号処理部が前記液晶駆動電圧の極性を反転する極性処理部を備え、2フレーム期間以上、各画素で液晶層に印加される液晶駆動電圧を所定基準に対して同一極性に維持する」である。

ところが、当該事項は当業者に周知であるから(例:上記文献)、当該事項を先行 技術に対して貢献する技術的特徴と認めることはできない。

よって、請求の範囲19-21に係る発明は、PCT規則13.2の特別な技術的 特徴を共有するとは言えないから、これら一群の発明は単一の一般的発明概念を形成 するように連関しているとは認められない。

以上から、この出願の請求の範囲には、以下の14の発明が含まれる。

```
1、

10、

19、

2(及び対応する11,20)、

3、

4(及び対応する12)、

5(及び対応する13)、

6(及び対応する15)、

7(及び対応する17)、

8、

9(及び対応する18)、

14、

16、

21
```